19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—87547

⑤ Int. Cl.³
B 32 B 25/08

識別記号

庁内整理番号 6681-4F ❸公開 昭和55年(1980)7月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈熱溶接性防水シート

2)特

願 昭53—162719

②出 額 昭53(1978)12月27日

⑩発 明 者 渡辺茂隆

日立市日高町5丁目1番地日立

電線株式会社研究所内

加発 明 者 鈴木雅博

日立市日高町5丁目1番地日立

電線株式会社研究所内

⑫発 明 者 田中孝定

日立市日高町5丁目1番地日立

電線株式会社研究所内

⑪出 願 人 日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

⑩代 理 人 弁理士 佐藤不二雄

明 細 奮

発明の名称:熱器接性防水シート

特許請求の範囲

1 加硫ゴムシートの片面又は両面の一部又は全面に熱可要性樹脂をラミネートしてなる熱溶接性防水シート。

発明の詳細を説明

本発明は容易に熱溶接可能な防水シートに関す るものである。

従来防水シートの接続は、ラシブ面に接着剤を 強布してはり合せる工法がとられている。 しか し ながらこの方法ではシートを 表面の汚れ、水の で 在 ながらより 接着が不均一になる。 接着別条件で より 競布条件、 乾燥条件が 異なり 最適条件の の 類 訳 がデリケートである。 接着別は一般的に 有機の 形で 見 がデリケートである。 接着 別は 一般的に 有機を 名しく を 火災の危険 性があり、 化乗 環境を 看 しく を 外では、 その む 性から 忠 閉されたところでの 使用 は不可能である。 等の 大点を 有している。 一方、接着剤を使用しない助水シートの施行法として、熱可塑性シート、例えばポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ポリエチレンながある。 しかしたがある。 しかかった はいっち と同材質の溶接 神を使用する ためん できる程 医にシート を限を を確しませない ために、 溶 後速度が制限され、 高度の N. 線が求される。

本発明の目的は、前記した従来技術の欠点を解 消し、容易に無密接可能な、 新規な防水シートを 接供することにある。

すなわち、本発明の要旨は、加微ゴムシートの 片面又は四面に熱可飽性歯脂をラミネートしたことにある。このことにより接着剤を使用する必要がないため、接着剤の塗布、乾燥等の条件による 接着力のパランキがない、しかも有極密剤を全く 使用しないため、密閉室内でも処行が可能となる。 また従来の熱可塑性シートの溶接に比べても、シート本体は加強シートであるためより高熱での溶

- 2 -

特開昭55-87547 (2)

接が可能であり、容扱スピードが大幅に向上し、 接着部の外観も非常に良好なものとなる。

ととで加賀ゴムシートの材質としては、一般的に加賀ゴム系高分子ルーフイングとして使用されるエテレンプロピレンゴム - ブテルゴム混和物が好ましが、特にこれに限定されるものではなくクロロブレンゴム、ハイパロンゴム等のゴムも利用できる。

また熱可塑性樹脂としては特に限定されないが、例えば、ポリ塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロビレン、エチレン酢酸ビニル共重合体、ポリアミド、ポリエステル、ポリウレタンあるいはこれらの変性重合体などがあげられる。これらは防水シートの種類あるいは接着部分に要求される耐熱性、耐油性などの降特性により適宜返択使用である。

防水シートは、屋根防水化使用されるシートだけ でなく、廃水処理股陥に使用されるシート、産業 紅添用、レジャー用心、ブール等化使用されるシ ート、タンクライニング用シート等何れでもよい。

- s -

実施例1~8

JISA6008(合成高分子ルーフィンタ)第1 電に適合する厚さ15mの加価ゴム系高分子ルーフィングに、ポリオレフィン系熱可塑性物助ロニ 井石油化学工業株式会社製タフマーA40990)の厚さ100μのフィルムを150での熱ロール 化て熱圧着し、ラミネートシートを製造した。以 下同様に表1に示したラミネートンとりは たのシートに180での熱度を1分間のた けた後はり合せ、冷却級接着力は軟を行った。 その結果を次の比較別の結果と共に表2に示したの がはないのとは、接着部分に対して90の判解 接着強さによった。

比較例

実施例と同じ加破ゴム系のシートを用い、 密剤 型のクロロブレンゴム系接着剤を塗布、乾燥装接 着部分を 2 5 × 1 0 0 mm としてはり合せ 2 0 ℃に て7 2 時間要生候実施例と同じ条件で引張せん断

- 4 -

とれから本発明の防水シートは、接着剤を使用

しないで、加熱により容易に接着が可能であり、 しかも従来の接着剤での接着に比べ、接着力が者

とれらのことから本発明は、作業環境の改善、接着部の信頼性向上、作業能率の向上等工業的価値

しく向上している。

が位めて大なるものである。

接着力をよび90°剝離接着力を測定した。

喪

	防水シート	ラミネート材		
実施例1	加強ゴム系高分子ルーフイング	ポリオレフイン系熱可塑性樹脂		
	(JISA6008第1禮途合)	(三井石油化学工業的製タフマーA4090)		
2		エチレン酢酸ビニル共宜合体		
		(三井ポリケミカル佛製エルパツクス260)		
. 8	8 j	ポリオレフイン系熱可塑性樹脂		
		(三井石油化学工業的数タフマー A 20090)		
比較例	•	ž L		
	:	(君剤型クロロブレン系接着剤使用)		

代理人 弁理士 佐 藤 不二雄

_ ----

	\	引張剪断接着力(4/cd)	9 0 刺粒接	治 力	(4/25
実 粒 例	1	シート破断	同	左	
•	2	シート破断	一	左	
	8	シート破断	戶	左	
比較多	Fg	100		···	

- 5 - . _{. 1}

6 —